

BAUFORM PL45 (vormals 2145)



TECHNISCHE DATEN

Leuchtkörper

Montageart: Pendelmontage
Material: Stahlblech
Farbe: Weiß (RAL 9003), Schwarz (RAL 9005), Silbergrau (RAL 9006)

Elektrotechnik

Betriebsgerät: integriert
Spannung: 220 - 240 V
Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C

Lichttechnik

Lampentyp: LED
Farbwiedergabe: CRI > 80
Lebensdauer: 72.000 Std. (L80 B10)
Lichtaustritt: direkt/indirekt

Optisches System

Low Glare Raster
LBi Low Glare Raster Schwarz direkt/indirekt
LWi Low Glare Raster Weiß direkt/indirekt
LSi Low Glare Raster Silber direkt/indirekt
Entblendung: UGR < 19 (LW/LS)
UGR < 16 (LB)

Prüfungen

Schutzart: IP40
Schutzklasse: I
Schlagschutz: IK07
Energieeffizienzklasse: C

Zubehör

Seilaufhängung: Y-Seilaufhängung (1m) inklusive
Deckenbaldachin: separat zu bestellen

Optional

Farbwiedergabe: CRI > 90
Lichtfarbe: Tunable White (2700 - 6500 K)
Notlicht: möglich
Treiber: auf Anfrage 1-10 V
Sensor: möglich



Länge	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L	B	H1	H2	C
1286 mm	PL45	PL45a.5183 PL45a.5184	.LWi .LBi .LSi	.S .D	4	W B S R	1	5909 lm 6220 lm	3000 K 4000 K	51 W	1286	125	22	37	1126
		PL45a.xx83 CRI80, 3000K PL45a.xx84 CRI80, 4000K	.LWi Low Glare Raster/Weiß direkt/indirekt .LBi Low Glare Raster/Schwarz direkt/indirekt .LSi Low Glare Raster/Silber direkt/indirekt	.S schaltbar .D DALI	4 Pendel	W Weiß B Schwarz S Silbergrau R nach RAL	1 - IP40								

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm

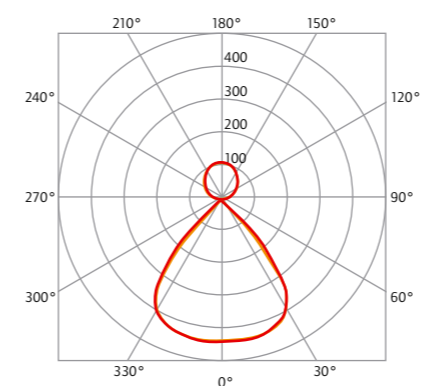


Farboptionen:



Low Glare Raster: Weiß, Silber und Schwarz

LICHTVERTEILUNGSKURVE 51 Watt
(PL45a.5184.LWi.S4W1)



■ Lichtstärke (cd) Niveau C 0° - 180°
■ Lichtstärke (cd) Niveau C 90° - 270°

